

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Государственного
автономного учреждения
дополнительного
профессионального образования
(повышения квалификации)
Республики Адыгея
«Учебно-методический центр по
гражданской обороне, защите от
чрезвычайных ситуаций и
пожарной безопасности»

О.А. Ширококов

20 26 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(повышения квалификации) «Подготовка в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций руководителей организаций»

**форма обучения – очно-заочная,
с применением электронного обучения
(36 часов)**

ОДОБРЕНА

Учебно-методическим советом
ГАУ ДПО РА УМЦ ГОЧС и ПБ

Протокол от «27» 02 20 26 № 2

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Подготовка в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций руководителей организаций» (далее - Программа) разработана на основании «Примерной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» утвержденной МЧС России от 30.10.2020 № 2-4-71-11-10.

Программа является одним из составляющих элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Программа регламентирует подготовку в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) руководителей организаций.

Целью подготовки данной категории обучаемых по этой программе является совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, а также выработка у них готовности и способности использовать полученные знания в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от опасностей мирного и военного времени.

В целях совершенствования качества повышения квалификации в Программу заложен принцип модульно-компетентностного подхода к подготовке. Предлагаемые модули разработаны с учетом базовой подготовки обучаемых и получения необходимого уровня знаний и умений, требуемых для выполнения ими должностных обязанностей после подготовки в области гражданской обороны и защиты от ЧС. При этом темы первого модуля обучаемыми выбираются лично в зависимости от уровня своей исходной подготовки и рекомендаций преподавателя, закрепленного за группой, которые вырабатываются на основе входного тестирования. Материал выбранных тем первого модуля осваивается обучаемыми с использованием электронных материалов, разрабатываемых в УМЦ ГОЧС, и путем получения консультаций у преподавателя во время самостоятельной подготовки.

Перечень должностных лиц ГО и РСЧС, подлежащих подготовке в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО, определен приказами МЧС России, зарегистрированными в Минюсте России.

Подготовка организуется в соответствии с требованиями федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации в области ГО и ЗНТЧС, приказов и организационно-методических указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органов государственной власти Республики Адыгея, органов местного самоуправления и организаций в форме повышения их квалификации не реже одного раза в 5 лет.

Для повышения эффективности обучения возможно проведение входного тестирования обучаемых. Входное тестирование проводится в целях определения исходного уровня подготовки обучаемых в области ГО и защиты от ЧС. На основании результатов тестирования вырабатываются индивидуальные рекомендации обучаемым по изучению тем первого модуля, а также может уточняться расписание занятий.

Учебные группы комплектуются преимущественно из лиц одной или схожих по своим функциональным обязанностям (трудовым функциям) категории обучаемых с учетом уровня их подготовки. Рекомендуемое количество обучаемых в группе - 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам и практических занятий допускается учебную группу делить на подгруппы численностью 12-13 человек.

Обучение по программам повышения квалификации предусматривает следующие виды учебных занятий: лекции, семинары, практические занятия.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 4 учебных часов (по 45 минут). Кроме того, ежедневно (кроме предвыходных и предпраздничных дней) предусматривается 3 часа на самостоятельную работу обучающихся. Часы самоподготовки используются для изучения тем занятий согласно программе обучения, работы с приборами, консультаций.

В целях сокращения материальных затрат и времени на проезд обучаемых, которые подлежат подготовке в УМЦ ГОЧС, разрешается проводить их подготовку методом сбора с выездом преподавателей УМЦ ГОЧС в другие города и районы Республики Адыгея, а также с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

На всех занятиях с использованием имитационных средств и радиоактивных источников руководитель занятия несет персональную ответственность за соблюдение мер безопасности.

Подготовка обучающихся завершается сдачей зачета. Форма проведения зачета и его содержание разрабатываются преподавателями УМЦ ГОЧС и утверждаются директором УМЦ ГОЧС. Прием зачетов проводится комиссией, назначаемой директором УМЦ ГОЧС. По согласованию с начальником Главного управления МЧС России по Республике Адыгея (органа специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления) в состав комиссии могут привлекаться сотрудники (работники) этих органов.

1.2 Цель и основные задачи обучения

Целью обучения Программы является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время.

Основными задачами обучения по Программе повышения квалификации являются:

- изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям);
- формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время, а также при ЧС;
- выработка навыков формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения;
- осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;
- формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

1.3 Планируемые результаты обучения

В результате повышения квалификации руководители организаций должны:

знать:

- требования нормативных правовых актов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- приоритетные направления государственной политики в области ГО и ЗНТЧС, основные мероприятия по их реализации;
- основы организации ГО и ЗНТЧС;
- возможный состав, задачи и порядок применения органов управления, сил ГО и РСЧС соответствующего уровня, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
- структуру, порядок разработки и корректировки планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС;
- принципы построения и функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время;

- объемы и порядок создания в целях выполнения мероприятий ГО и для ликвидации ЧС запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и финансовых средств, а также их пополнения;
 - порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО, а также режимам функционирования РСЧС;
 - организацию проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
 - алгоритм своих действий при введении в действие Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения) и Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
 - принципы построения, состав, основные задачи, функции органов управления ГО и РСЧС, а также режимы функционирования органов управления РСЧС;
 - порядок эвакуации населения, культурных и материальных ценностей; организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;
 - организацию, формы и методы пропаганды знаний в области ГО и защиты от ЧС;
- уметь:**
- анализировать, оценивать обстановку, принимать решения и ставить задачи в области ГО и ЗНТЧС подчиненным;
 - организовывать проведение АСДНР, осуществлять управление подчиненными силами и средствами при выполнении мероприятий в области ГО и ЗНТЧС;
 - организовывать разработку Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), а также Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- быть ознакомлены с:**
- организацией финансирования и обеспечения мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
 - организацией взаимодействия с частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для решения задач ГО и ЗНТЧС;
 - целями и задачами государственных целевых программ, направленных на решение задач ГО и ЗНТЧС.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

Продолжительность подготовки: 36 часов.

Форма подготовки: с отрывом от работы.

Режим занятий: 5 дней по 6-8 учебных часов.

Продолжительность ежедневных учебных занятий с преподавателем не менее 4 учебных часов (по 45 минут). Предусматривается до 4 часов в день на самостоятельную подготовку слушателей.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	В том числе:		Самостоятельная подготовка	Итоговая аттестация
			Теоретические занятия, лекции, семинары	Практические занятия		
1.	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	8	3	2	3	-
2.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	8	4	-	4	-
3.	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	6	3	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	6	3	-	3	-
5.	Организация деятельности органов повседневного управления	2	2	-	-	-
6.	Организация и осуществления подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	4	2	-	2	-
7.	Зачет	2	-	-	-	2
8.	Всего часов занятий	36	17	2	15	2

2.2. Учебно-тематический план

№	Наименование модулей и включенных в них тем	Категории обучаемых и количество учебных часов на отработку всех тем модуля				
		Руководители организаций				
		Кол-во учебных часов				
		Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия	Самостоятельная подготовка
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	*				
1.1	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.					
1.2	Опасности, возникающие в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время, а также при ЧС.					
1.3	Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также от опасностей, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время.					
1.4	Организационные основы ГО и ЗНТЧС.					
1.5	Полномочия органов государственной власти Республики Адыгея, органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.					
1.6	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.					
1.7	Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО.					
2	Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС	8				
2.1	Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС.	2	1			1
2.2	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.	2	1			1
2.3	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).	1			1	

1	2	3	4	5	6	7
2.4	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.	1			1	
2.5	Деятельность органов управления по организации создания, использование и пополнение запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).	2	1			1
3	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения	8				
3.1	Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Республики Адыгея, и возможные опасности при нарушении их функционирования.	2	1			1
1	2	3	4	5	6	7
	Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.					
3.2	Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц ГО и РСЧС по их выполнению.	2	1			1
3.3	Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.	2	1			1
3.4	Порядок финансирования мероприятий по ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.	2	1			1
4	Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	6				
4.1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время, а также при ЧС.	1	1			1
4.2	Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.	1	1			1
4.3	Организация радиационной, химической и микробиологической защиты населения и работников организации.	1	1			1
4.4	Общие понятия об эвакуации населения. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.	1	1			1
4.5	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.	1	1			1
4.6	Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.	1	1			1

1	2	3	4	5	6	7
5	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	6				
5.1	Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.	2	1	1		
5.2	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.	2	1			1
5.3	Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при проведении АСДНР.	2	2			1
6.	Организация деятельности органов повседневного управления	2				
6.1	Организация управления, связи и оповещение в системах ГО и РСЧС.	1	1			
6.2	Информационные системы использование в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.	1	1			
1	2	3	4	5	6	7
7.	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	4				
7.1	Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.	2	1			1
7.2	Организация подготовки работников организации в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.	2	2			1
	Зачет	2				
	Всего часов занятий под руководством преподавателя	36				

*- время на изучение элективного модуля определяется каждым обучающимся самостоятельно с учетом рекомендаций преподавателя, закрепленного за группой, вырабатываемых на основе входного тестирования, и требуемого уровня знаний и умений, установленных настоящей программой.

2.3. Календарный учебный график

День	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й
Час	№ тем				
09.00-09.45	-	3.1 (л)	4.1 (сп)	5.1 (с)	6.2 (л)
09.50-10.35	2.1 (л)	3.1 (сп)	4.2 (сп)	5.2 (л)	7.2 (л)
10.40-11.25	2.1 (сп)	3.2 (л)	4.3 (сп)	5.2 (сп)	7.2 (сп)
11.30-12.15	2.2 (л)	3.2 (сп)	4.4 (сп)	5.3 (л)	3
12.20-13.05	2.2 (сп)	3.3 (л)	4.5 (сп)	5.3 (сп)	
14.00-14.45	2.5 (л)	3.3 (сп)	4.6 (сп)	6.1 (л)	-
14.50-15.35	2.5 (сп)	3.4 (л)	2.4 (пз)	7.1 (л)	-
15.40-16.25	2.3 (пз)	3.4 (сп)	5.1 (л)	7.1 (сп)	-

Л – лекция;
С – семинар;
ПЗ – практическое занятие;
СП – самостоятельная подготовка;
З – зачет.

3. Содержание тем занятий

Модули подготовки и их структура

I. Элективный модуль

1. Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО (*материал тем модуля изучается обучающимися самостоятельно с возможностью получения консультации у преподавателя. Рекомендуется к изучению должностным лицам ГО и РСЧС, впервые проходящим подготовку в ГАУ ДПО РА УМЦ ГОЧС и ПБ*):

II. Модули, обязательные для изучения:

1. Планирование мероприятий по ГО и ЗНТЧС.
2. Организация предупреждения чрезвычайных ситуаций и повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.
3. Способы и методы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения.
4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.
5. Организация деятельности органов повседневного управления.
6. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

МОДУЛЬ 1.

ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗНТЧС И ВЕДЕНИЕ ГО

Тема 1.1 Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС

Учебные вопросы:

1. Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание.
2. Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС, содержащиеся в федеральных законах и постановлениях Правительства Российской Федерации.

Тема 1.2 Опасности, возникающие в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время, а также при ЧС

Учебные вопросы:

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.
2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 1.3 Основные принципы и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также от опасностей, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время.

Учебные вопросы:

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.
2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:
инженерная защиты,
эвакуация;
использование средств индивидуальной защиты;
проведение АСНДР.

Тема 1.4 Организационные основы ГО и ЗНТЧС

Учебные вопросы:

1. Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО.

2. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.

Тема 1.5 Полномочия органов государственной власти Республики Адыгея органов местного самоуправления, обязанности организаций и граждан в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.
2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 1.6 Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и уровни реагирования, их введение. Выполняемые мероприятия.

Учебные вопросы:

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.
2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

Тема 1.7 Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО.

Учебные вопросы:

1. Организация и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.
2. Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.
3. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

МОДУЛЬ 2.

ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ГО И ЗНТЧС

Тема 2.1 Требования нормативных правовых актов по вопросам ГО и ЗНТЧС. Организация и выполнение мероприятий по ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

Федеральные и региональные законы и подзаконные акты по вопросам ГО и защиты от ЧС. Их сущность и направления деятельности, обучаемых по их реализации.

Тема 2.2 Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности органов управления ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС.
2. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования.
3. Практическое рассмотрение и обсуждение вариантов Плана основных мероприятий органа управления соответствующего уровня на год.

Тема 2.3 Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения).

Учебные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к разработке Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плана ГО и защиты населения), исходные данные для планирования мероприятий по ГО, этапы разработки указанных планов, порядок их утверждения.
2. Перечень документов, прилагаемых к Плану приведения в готовность ГО, Плану ГО (Плану ГО и защиты населения), их корректировка, хранение и порядок работы с ними.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана приведения в готовность ГО, Плана ГО (Плану ГО и защиты населения) с разработкой отдельных элементов.

Тема 2.4 Планирование мероприятий ЗНТЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Учебные вопросы:

1. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, его структура и содержание.
2. Порядок разработки, согласования и утверждения плана.
3. Практическое рассмотрение вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС с разработкой отдельных элементов.

Тема 2.5 Деятельность органов управления по организации создания, использование и пополнение запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС).

Учебные вопросы:

1. Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) средств. Порядок их создания и использования. Задачи органов управления ГО и РСЧС по организации создания и осуществлению контроля за созданием, хранением, использованием и восполнением запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств.
2. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний запасов (резервов) средств.
3. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения выполнения мероприятий ГО и защиты населения, их состав и задачи.

МОДУЛЬ 3.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧС И ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Тема 3.1 Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Республики Адыгея и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.

Учебные вопросы:

1. Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Республики Адыгея и характер их опасных производств. Возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф.
2. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера.
3. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов.
4. Типовой паспорт безопасности территорий муниципального образования.

Тема 3.2 Требования пожарной безопасности и задачи должностных лиц ГО и РСЧС по их выполнению.

Учебные вопросы:

1. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные нормы и требования.
2. Разработка и реализация мер пожарной безопасности. Противопожарный режим и его установление. Система оповещения о пожаре. План (схема) эвакуации в случае пожара. Порядок учета пожаров и их последствий.
3. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных организаций, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.
4. Задачи и обязанности пожарной безопасности.
5. Ответственность за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 3.3 Общие понятия об устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования организации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.

Учебные вопросы:

1. Понятие устойчивости функционирования организаций в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость организаций в условиях военного времени, а также при ЧС.
2. Основные направления деятельности органов власти и администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения.
3. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости организаций, необходимых для выживания населения, порядок их выполнения.
4. Подготовка организации к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема 3.4 Порядок финансирования мероприятий ГО и ЗНТЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели.

Учебные вопросы:

1. Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, ЗНТЧС и ликвидации их последствий.
2. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий ГО и защиты от ЧС.
3. Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт ЧС и размер затрат на ликвидацию ее последствий.
4. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств на мероприятия по ГО, предупреждению и ликвидации ЧС.

МОДУЛЬ 4.

СПОСОБЫ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ, МАТЕРИАЛЬНЫХ, КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И ОРГАНИЗАЦИЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

Тема 4.1 Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасности.

стей, возникающих в период мобилизации, в период действия военного положения, в военное время, а также при ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий.
2. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения.
3. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.
4. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 4.2 Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС.

Учебные вопросы:

1. Порядок приема информации о прогнозе возникновения ЧС.
2. Порядок доведения информации о получении прогноза возникновения ЧС до взаимодействующих и вышестоящих органов управления РСЧС.
3. Порядок организации выполнения превентивных мероприятий.

Тема 4.3 Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций.

Учебные вопросы:

1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.
2. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ.
3. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС биологического характера. Карантин и обсервация.
4. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.
5. Классификация приборов радиационной разведки (далее - РР) и дозиметрического контроля (далее - ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов радиационной разведки РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК.

Тема 4.4 Общие понятия об эвакуации населения, Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС и в военное время. Мероприятия и способы повышения эффективности проведения эвакуации населения.

Учебные вопросы:

1. Понятие эвакуации. Общий порядок и особенности проведения эвакуации населения в военное время, при ЧС природного и техногенного характера.
2. Основные направления деятельности органов власти и организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности проведения эвакуации.

Тема 4.5 Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.
2. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 4.6 Особенности организации дезинфекционных мероприятий в период осложнения эпидемиологической ситуации.

Учебные вопросы:

1. Особенности организации дезинфекционных мероприятий на территориях субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) в период осложнения эпидемиологической ситуации.
2. Правила поведения граждан в условиях эпидемии (пандемии).
3. Средства индивидуальной (медицинской) защиты при эпидемии (пандемии).

МОДУЛЬ 5.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧС

Тема 5.1 Организация работы КЧС и ОПБ.

Учебные вопросы:

1. Назначение, задачи и состав КЧС и ОПБ. Правовые основы деятельности КЧС и ОПБ. Примерное Положение о КЧС и ОПБ.
2. Планирование работы КЧС и ОПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ОПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 5.2 Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления и сил ГО и РСЧС в готовность.

Учебные вопросы:

1. Понятие о готовности органов управления, сил ГО и РСЧС, порядок приведения их в готовность.
2. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, средств индивидуальной защиты, выдвижения в район расположения.
3. Обязанности председателя КЧС и ОПБ, руководителя органа управления ГО и РСЧС, руководителей спасательных служб и НАСФ при приведении сил ГО и РСЧС в готовность.
4. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности органов управления, сил ГО и РСЧС.
5. Практические действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность.

Тема 5.3 Состав, порядок создания спасательных служб и нештатных формирований, поддержание их в постоянной готовности, их применение при организации АСДНР.

Учебные вопросы:

1. Нормативное правовое регулирование создания и применения НАСФ, НФГО и спасательных служб.
2. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НФГО и НАСФ. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НФГО и НАСФ.
3. Организация подготовки к выполнению задач.

МОДУЛЬ 6.

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Тема 6.1 Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.

Учебные вопросы:

1. Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления в системах ГО и РСЧС.
2. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.
3. Порядок работы должностных лиц органов управления ГО и РСЧС по организации управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.
4. Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления при выполнении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

Тема 6.2 Информационные системы, используемые в деятельности органов повседневного управления РСЧС, их возможности и перспективы развития.

Учебные вопросы:

1. АИУС РСЧС. Назначение, функциональные возможности, перспективы развития.
2. АПК «Безопасный город». Назначение, состав, функциональные возможности, перспективы развития.
3. Другие информационные системы, используемые органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.
4. Перспективы развития информационных систем, используемых в деятельности органов повседневного управления РСЧС.
5. Порядок организации круглосуточного мониторинга обстановки и организации реагирования на угрозы возникновения и возникновения ЧС с использованием возможностей АИУС РСЧС, АПК «Безопасный город» и других информационных систем, используемых органами управления РСЧС на территории субъекта Российской Федерации.

МОДУЛЬ 7.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГО И ЗАЩИТЫ ОТ ЧС

Тема 7.1 Деятельность должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Учебные вопросы:

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.
2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
4. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке.
5. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
6. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
7. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 7.2 Организация подготовки работников организации в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

Учебные вопросы:

1. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

2. Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.

4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Контроль качества

Контроль качества – в учебно-методическом центре, применяется три основных вида контроля: предварительный, текущий и итоговый.

1. Предварительный контроль проводится при входном тестировании слушателей в первый день периода обучения, для слушателей, проходящих обучение по дополнительной профессиональной программе, в целях установления индивидуального уровня подготовки каждого слушателя.

2. Текущий контроль осуществляется в целях сопоставления реально достигнутых на отдельных этапах освоения дополнительных профессиональных программ результатов с запланированными.

3. Итоговый контроль (зачетное тестирование) осуществляется в конце курса обучения. При очной, очно-заочной и заочной форме обучения итоговый контроль проводят преподаватели с закрепленными за ними слушателями при этом применяется тестовая форма контроля (в бумажном или в электронном видах).

В контрольные и зачетные тесты должно входить не менее 5 вопросов по изучаемым темам.

Текущий и итоговый контроль для лиц, проходящих обучение по заочной форме обучения с применением ДОТ проводится дистанционно с использованием электронных программ, размещенных на официальном сайте www.доумцгочсадыгея.рф.

4.2. Формы аттестации и оценка знаний.

1. Освоение дополнительных профессиональных программ завершается итоговой аттестацией слушателей в форме, определяемой ГАУ ДПО РА УМЦ ГОЧС и ПБ самостоятельно.

2. Оценка уровня знаний слушателей проводится по результатам аттестации специально создаваемыми комиссиями. В состав комиссий включаются: директор ГАУ ДПО РА УМЦ ГОЧС и ПБ или его заместитель, преподаватели, проводившие занятия со слушателями, сотрудники Комитета Республики Адыгея по делам ГО и ЧС (по согласованию) и Главного управления МЧС России по Республике Адыгея (по согласованию).

При получении неудовлетворительного результата при тестировании, в том числе зачетном, по решению преподавателя слушатель может повторно быть допущен к тестированию, но не более трех раз по одному тесту.

3. Тестовая система оценки знаний предусматривает бальную систему оценки успеваемости слушателей.

При использовании тестовой системы контроля уровня освоения учебного материала, применяется четырех-бальная система оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

«Отлично» - если ответы на контрольные вопросы (тесты) представлены в установленные сроки. При этом не менее 91% и более ответов правильные.

«Хорошо» - если ответы на контрольные вопросы (тесты) представлены в установленные сроки. При этом не менее 81% и не более 90% ответов правильные.

«Удовлетворительно» - если ответы на контрольные вопросы (тесты) представлены в установленные сроки. При этом не менее 66% и не более 80% ответов правильные.

«Неудовлетворительно» - если не соблюдены условия на оценку «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».

При тестовой системе оценки знаний может использоваться недифференцированная форма оценки знаний «зачет-незачет».

По желанию слушателя зачет, взамен тестового зачетного раздела, может проводиться в форме письменной контрольной работы (реферата) на определенную преподавателем тему.

Слушатели, показавшие твердые знания и навыки, проявившие активность в ходе проведения практических занятий и семинаров, решением директора ГАУ ДПО РА УМЦ ГОЧС и ПБ, по представлению руководителя учебной группы, могут быть аттестованы до сдачи зачета.

4. Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации, установленного образца.

Образец удостоверения о повышении квалификации устанавливается локальным актом ГАУ ДПО РА УМЦ ГОЧС и ПБ (приказом директора).

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, освоившим часть дополнительной профессиональной программы, прослушавших курс лекций в рамках дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из ГАУ ДПО РА УМЦ ГОЧС и ПБ, в случае необходимости, по заявлению слушателя выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ГАУ ДПО РА УМЦ ГОЧС и ПБ.

5. Учебно-методическое обеспечение курса подготовки

5.1 Список литературы

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
4. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС».
5. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации ЧС природного и техногенного характера».
6. Постановление Правительства РФ от 08.11.2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
7. Управление техносферной безопасностью : практикум. - 2-е изд., испр. и доп. Сукало Г.М. Москва: Директ-Медиа, 2024 г.
8. Человек в экстремальной ситуации : Учебное пособие. — (Безопасность жизнедеятельности) Чувин Б.Т. Москва: Владос-пресс, 2019 г.
9. Руководство к выполнению заданий производственной практики по чрезвычайным ситуациям Учебно-методическое пособие. — 3-е изд., стер. Тихонова Я.Г., Вельц Н.Ю. Москва: Флинта, 2020 г.
10. Аварийно-спасательная подготовка : Учебное пособие Ведёрко С. Н., Третьяков В. В. Минск: РИПО, 2020 г.
11. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учеб. – 2-е изд., испр. и доп. Прудников С.П., Шереметова О.В., Скрыпниченко О.А. Минск: РИПО, 2020 г.
12. Психологическая защита в чрезвычайных ситуациях. Учебник для вузов Михайлов Л. А., Соломин В.П., Михайлов А.Л., Шатровой О.В., Маликова Т.В. Санкт-Петербург: Питер, 2020 г.
13. Медицинские и технические средства защиты : Учебное пособие Гребенюк А.Н., Стрелова О.Ю., Старков А.В., Степанова Е.Н. Санкт-Петербург: Фолиант, 2019 г.
14. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. и др. Москва: ИЦ РИОР, 2019 г.
15. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие Цуркин А.П. Москва: ЕАОИ, 2024 г.
16. Пожарная безопасность. Справочник. 8-е издание. Библиотека нормативно-технического работника. Собурь С.В., ред. Москва: Пожарная книга, 2020 г.

17. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, 2-е изд. Михайлов Л.А., ред. Санкт-Петербург: Питер, 2021 г.

18. Актуальные вопросы методики обучения основам безопасности жизнедеятельности и защиты от опасных ситуаций: учебное пособие. – 2-е изд., стер. Даниленко О.В., Корнева И.Н., Шупаев А.В., авт.-сост. Москва: Флинта, 2021 г.

19. Первая помощь пострадавшим : учебное пособие Маслова Л. Ф. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (АГРУС), 2020 г.

5.2 Средства обеспечения курса подготовки

1. Технические средства подготовки: телевизор, DVD проигрыватель, проекционное оборудование.
2. Видеофильмы.
3. Презентации лекций.
4. Плакаты.
5. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.
7. Канцелярские наборы.
8. Макеты защитных сооружений, систем связи и оповещения, оборудования для проведения АСДНР.
9. Манекен для отработки приемов оказания первой помощи.

5.3 Список электронных обучающих материалов и интернет-источников

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ibooks.ru (Айбукс.ру);
2. Сайт ГАУ ДПО РА УМЦ ГОЧС и ПБ <https://умцгочс.рф>.

В настоящем документе пронумеровано, прошнуровано и скреплено гербовой печатью 17 листов

Методист А.А. Фокина А.А. Фокина
«14» 04 2026 г.

